



PZ-16地铁用消磁导线管

产品特点：

- 采用优质热镀锌钢管经去除油污处理后，通过热处理工艺，能够比较彻底的消磁，但是，消磁后，钢管的硬度和刚性会有所变化，将来再遇到外加磁场时，外加磁场消失后，钢管将会基本上没有剩磁。

产品应用：

- 目前主要应用于地铁工程，地铁工程采用非磁性钢管，主要是为了防止电流产生涡流效应，导致钢管发热，从而降低电缆绝缘层使用寿命。



PZ-16地铁用消磁导线管

执行标准：GB/T3091-2015

口径		外径(mm)	钢管类壁厚(mm)		常规性能指标
DN (mm)	IN	公差	壁厚	公差	
15	½"	20.8±0.5	2.2	±10%	消磁钢管的常用材质：Q235b、10#、20#、35#、45#、16mn、27simn、40cr、Q345(b,c,d) 消磁钢管执行标准：GB/T 9711.1-1997、API 5L、GB/T8162-2008、GB/T8163-2008、GB3087-2008、GB5310-2008、GB6479-2000、GB9948-2006、GB5312-2008、GB/T3091-2015。
20	¾"	26±0.5	2.2	±10%	
25	1"	33±0.5	2.5	±10%	
32	1-¼"	42±0.5	2.5	±10%	
40	1-½"	48±1%	2.75	±10%	
50	2"	59.5±1%	3.0	±10%	
65	2-½"	75.5±1%	3.0	±10%	
80	3"	88.5±1%	3.25	±10%	
100	4"	114.0±1%	3.25	±10%	
125	5"	141.3±1%	3.5	±10%	

生产工艺流程图

